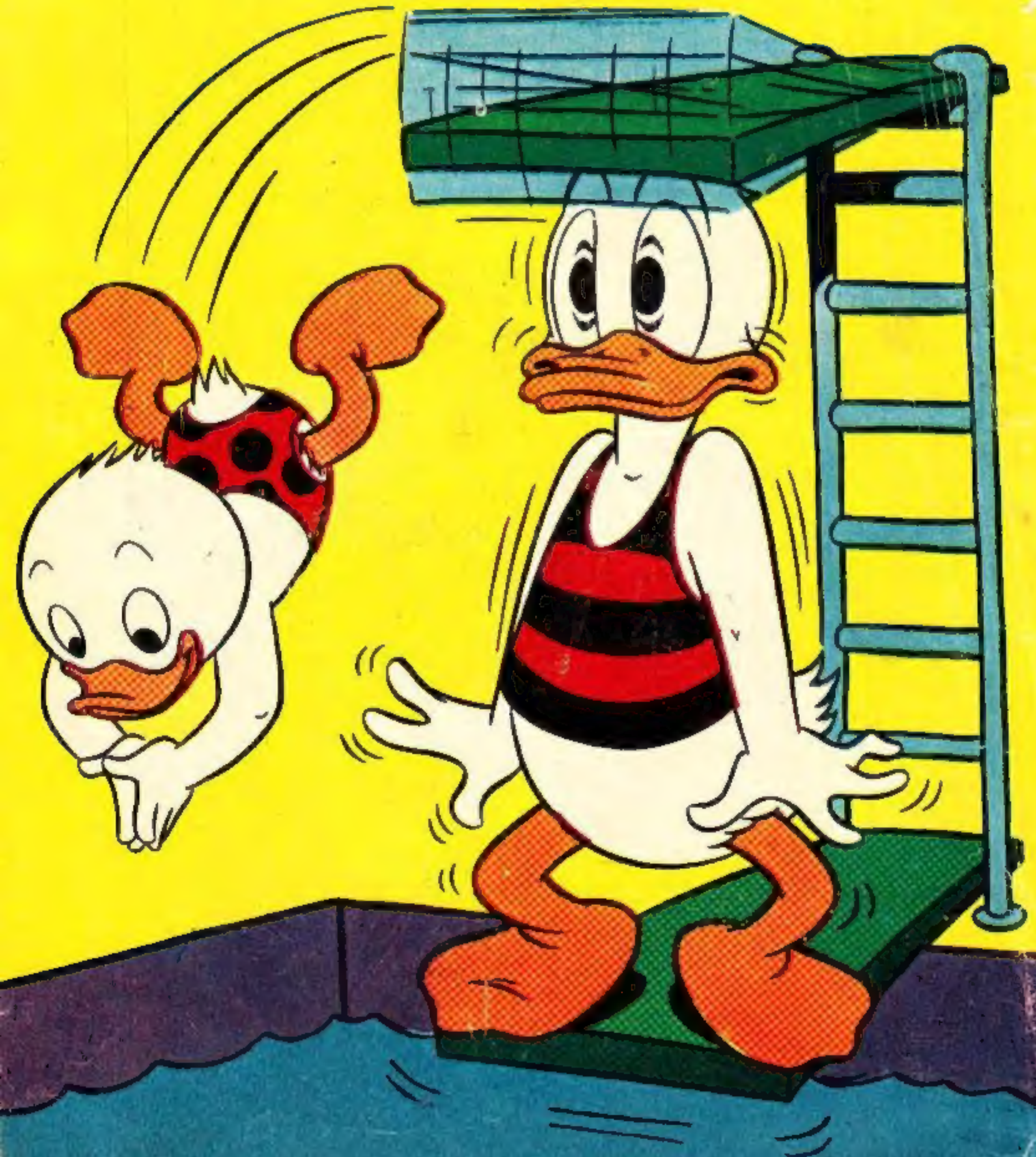


داخل العدد:
ثلاث قصص كاملة

ميكي

العدد ١٠٠٢ - ٢ يوليو ١٩٦٠ - السبعون ٧ قروش



ما هو العدد الصحيح؟



● في كبسولة الاكتشافات البحرية ، نزل هؤلاء العلماء الى قلب مغارة عجيبة ..
 ● المكان مليء بحيوانات عجيبة كما ترى ..
 ● وعندما مسعدوا ، اختلفت بعض الحيوانات من المكان .. كم عددها وما هي ؟
 ● وفي نفس الوقت هناك قادمون جدد .. كم عددهم ومن هم ؟



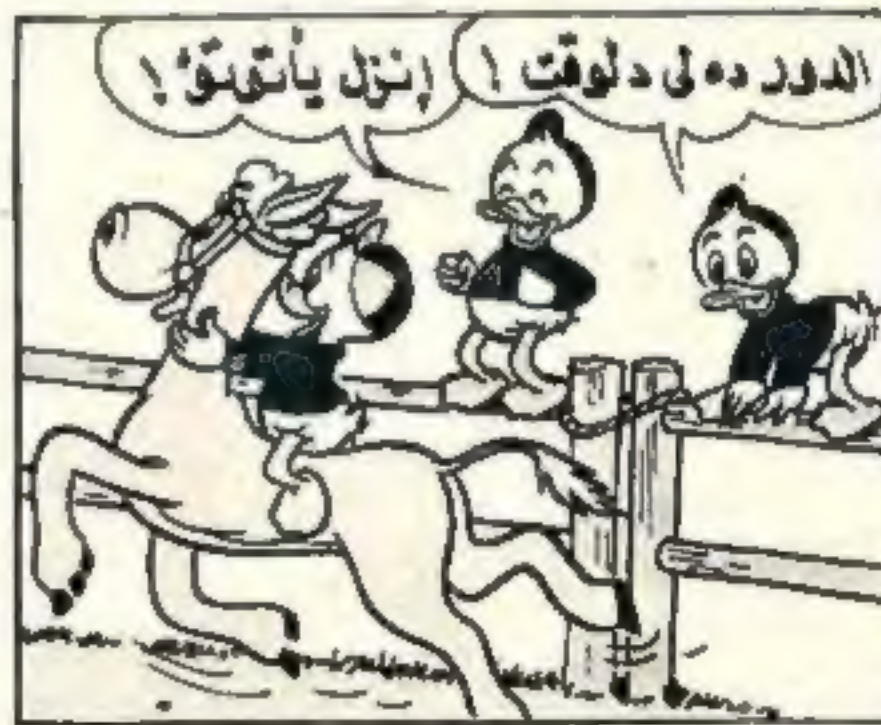
الحل الصحيح بالمقلوب :

[illegible]

الفرسة الملائشة



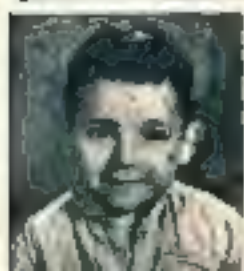




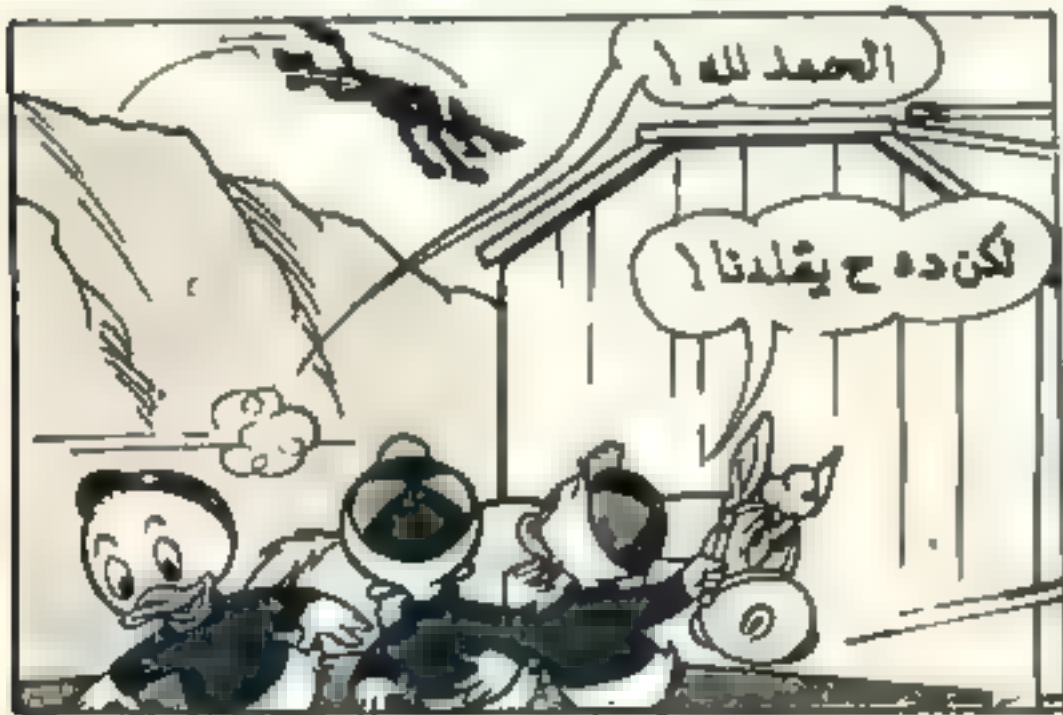


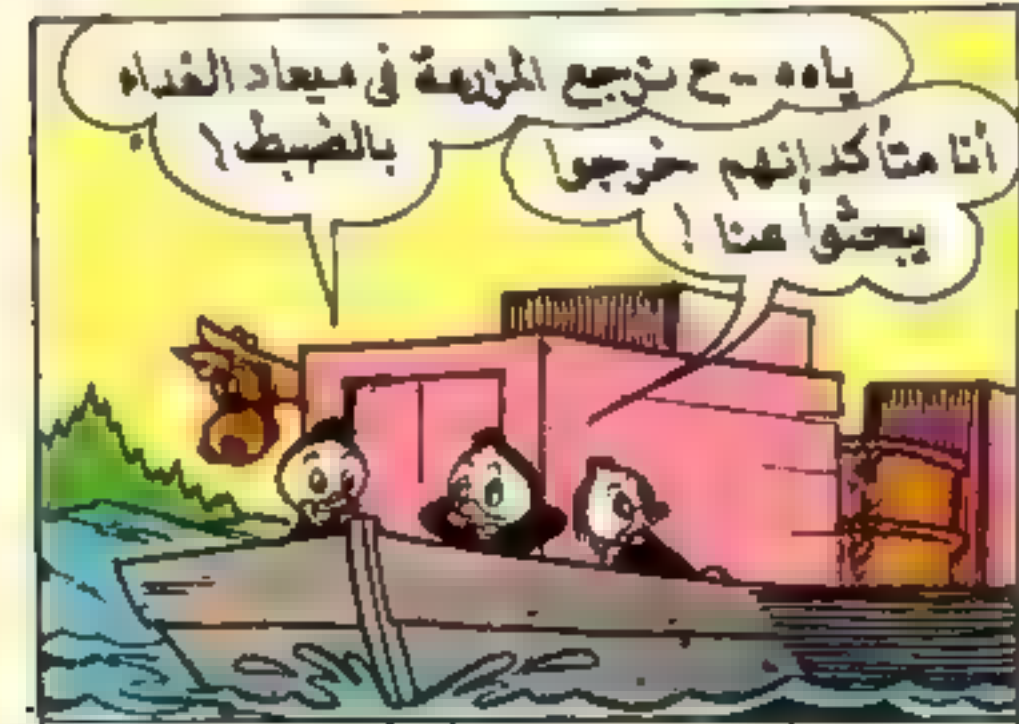
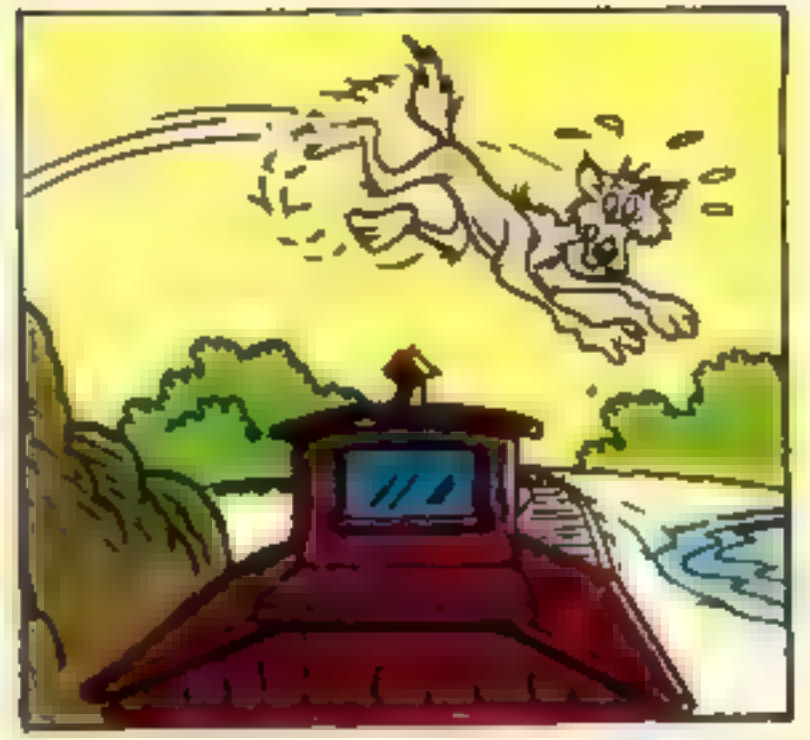


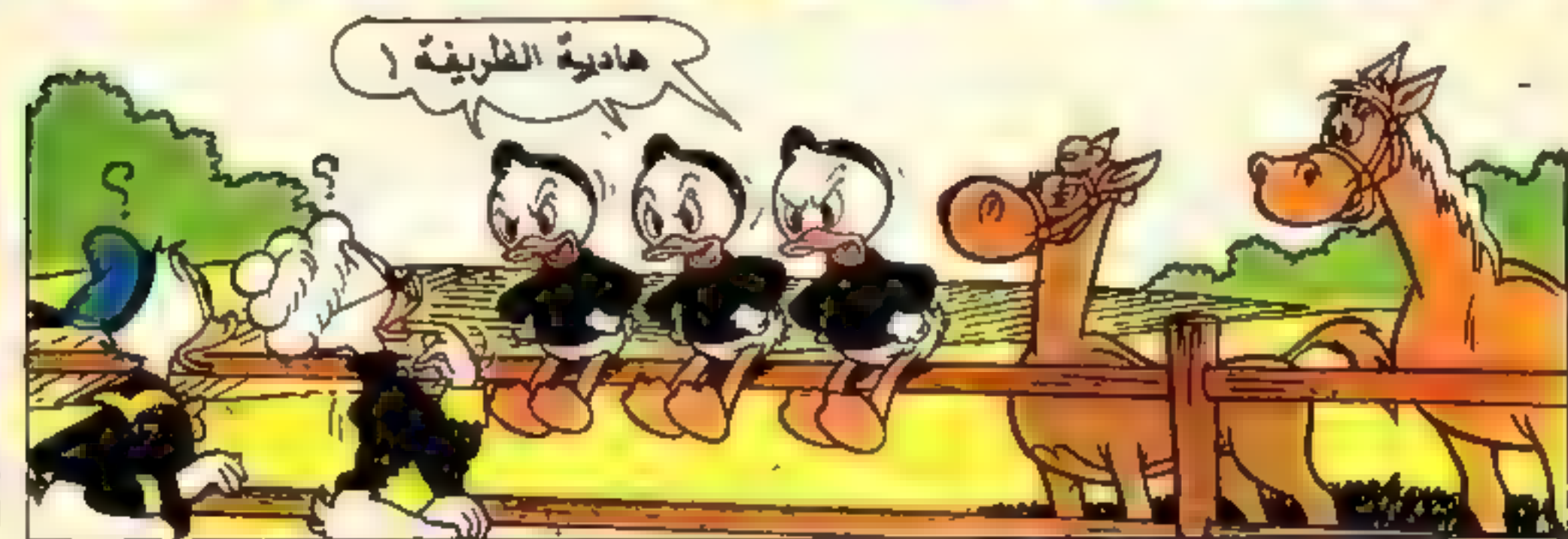
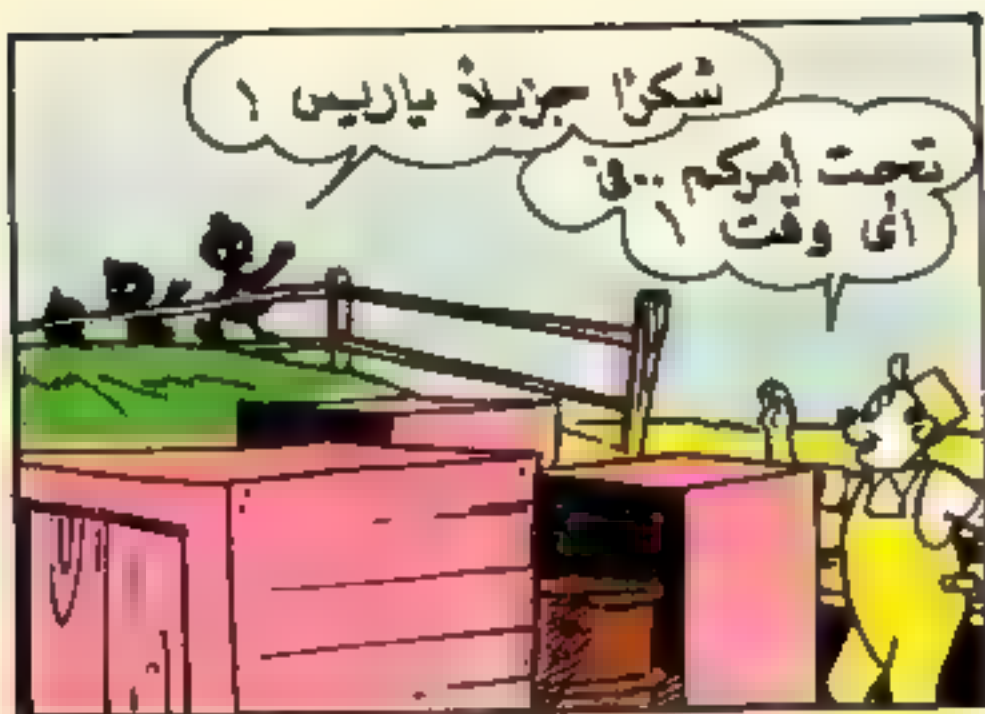




احمد صابر عيد - من اصداقاه ميكر







تسالى الصيف

معرفة الطائرات الورقية



هذه رياضة معروفة جدا في
صيف ، وفي فصل الربيع يطلق
الطلاب الصغار في ممارسة معارك
الطائرات الورقية الملونة ..

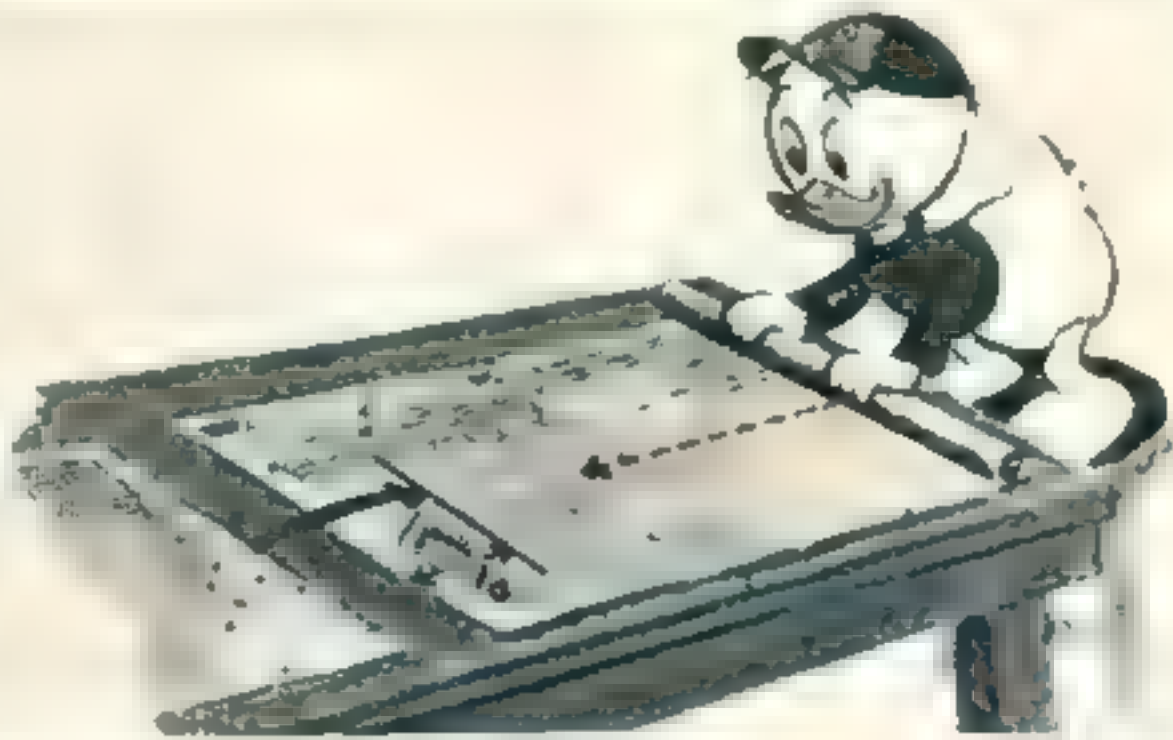
والهدف من اللعبة هو قطع جيل الطائرة الورقية المصايدة مستخدما جيل طائرتك الخاصة ، وحتى
يتفادى اللاعب سقوط طائرته هو شخصيا ، فليبدأ بتكر السهاميون الصغار الكثير من الاماليب التي
تجعل طائرتهم لا تهزم : جعل الحبال القوي واصطب باستخدام خيط من الصمغ والرمل ، واسلوب معين
لتحريك الخيوط ..

بعض من اللاعبين يستبدل المحل بسلك رفيع جدا من السلك ، ويمكنك أن تحاول أنت أيضا المدخول في
معركة مع أحد زملائك ، سوف تجد أنه من الصعب جدا أن تجعل خيطين لطائرتين يحتكان دون أن يحدث
اختلاط شديد يؤدي لسقوط الطائرتين على الأرض .

نصيحة أخيرة : لا تقوم بإطلاق طائرتك الورقية فوق مسطح حائى أو منطقة مليئة بالاشجار أو بملوك
الكهرباء والا تعرضت لقاب كثيرة لسنا بحاجة لأن نحدثك عنها هنا .

ولقد تتساءل عن علاقة الطائرات الورقية بالمصهورونحن نجيبك بسؤال آخر :

الا ترى في هذا المسطح الرائع الملون ، المذى يرتفع حاليا في الهواء ، منظرنا « ساحرا » ؟؟



شجرة الموز العملاقة

خذ صحيفة تحتوى على ثلاث
صفحات مزدوجة على الأقل ..

افرد الصفحة الاولى على اكبر
ارتفاع لها على المائدة ولفها جيدا
حتى تصل الى ارتفاع ١٥ سم من
الحافة العليا .

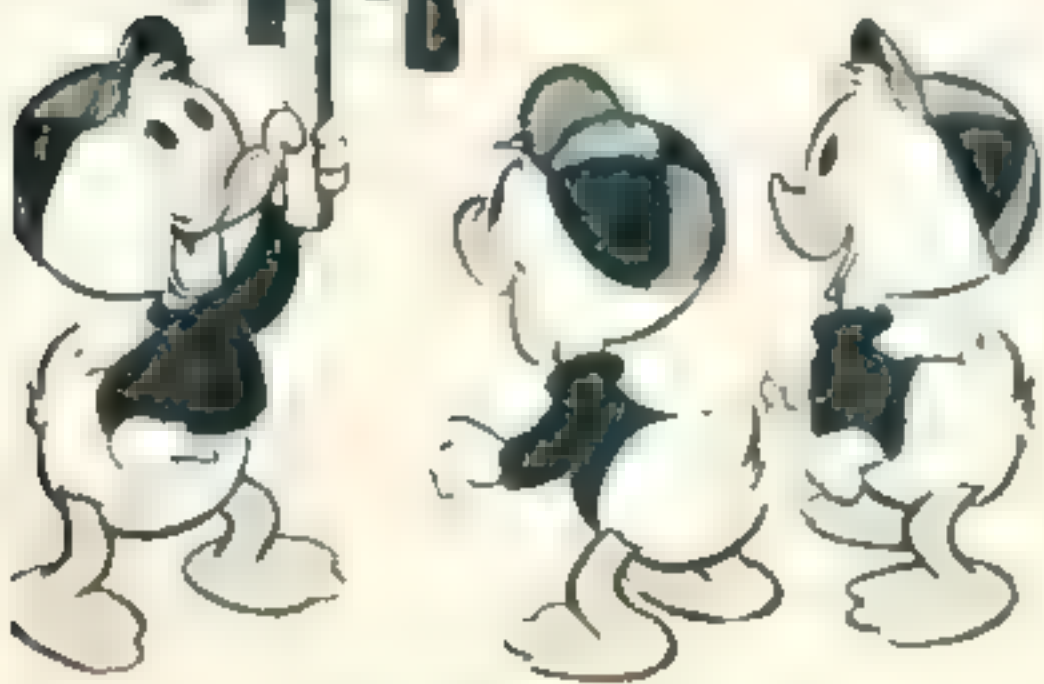
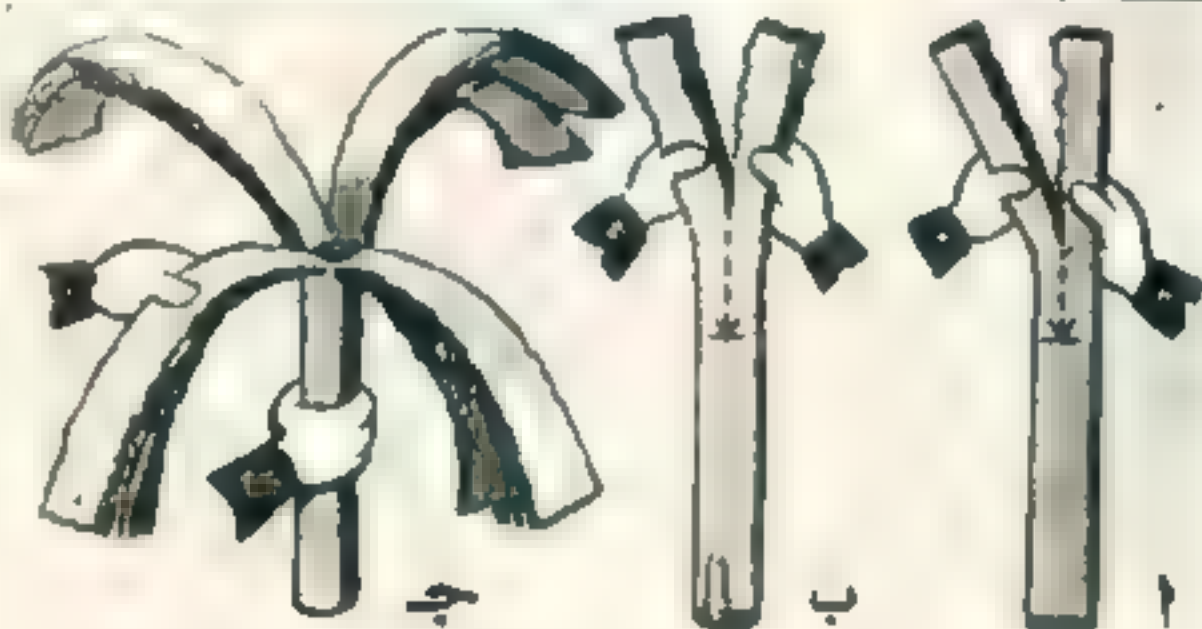
على الـ ١٥ سم التي تفصل
الهامش الاعلى افرد الان الصفحة
الثانية ولفها ثانية حتى تصبح على
بعد ١٥ سم من الحافة العليا

افعل نفس الشيء بالنسبة للصفحة
الثالثة ، سيصبح لديك الان انبوبة
ناعمة صلبة يمكنك ان تحولها الى
شجرة موز عملاقة .

مزق الانبوبة الى جزئين ، حتى
منتصف الارتفاع (شكل ١) .

اعد العملية مستخدما نصفي
الانبوبة الاخرين (شكل ب) وباعد
بين الفروع الاربعة (شكل ج) .

ادخل اصبعك في تجويف الانبوبة
واخرج منها الصفحة الاخرى
المزدوجة (شكل د) واعد عملية
التقطيع التي قمت بها من قبل ثم
اعدها مرة اخرى بالنسبة للصفحة
الثالثة سوف تحصل على شجرة
الموز الرائعة المبينة في شكل (هـ)
وستكون شجرة موز اروع واجمل
اذا ما استخدمت بدلا من أوراق
الجرائد ، ٣ فروع من أوراق ذات
ابعاد متساوية لكن ألوانها مختلفة !



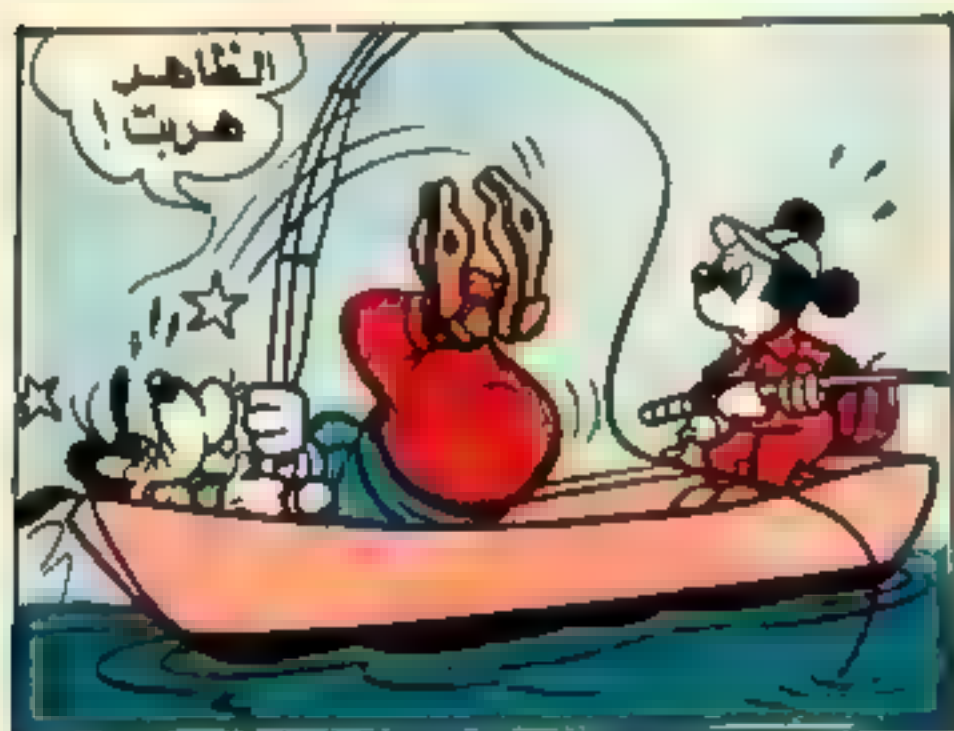
المفاجأة!

"هيكى! الصنارة تمزت! الظاهر سمكة كبيرة جداً!"

لازم شبكة فيها
طعم كبير! شد
الصنارة بسرعة!

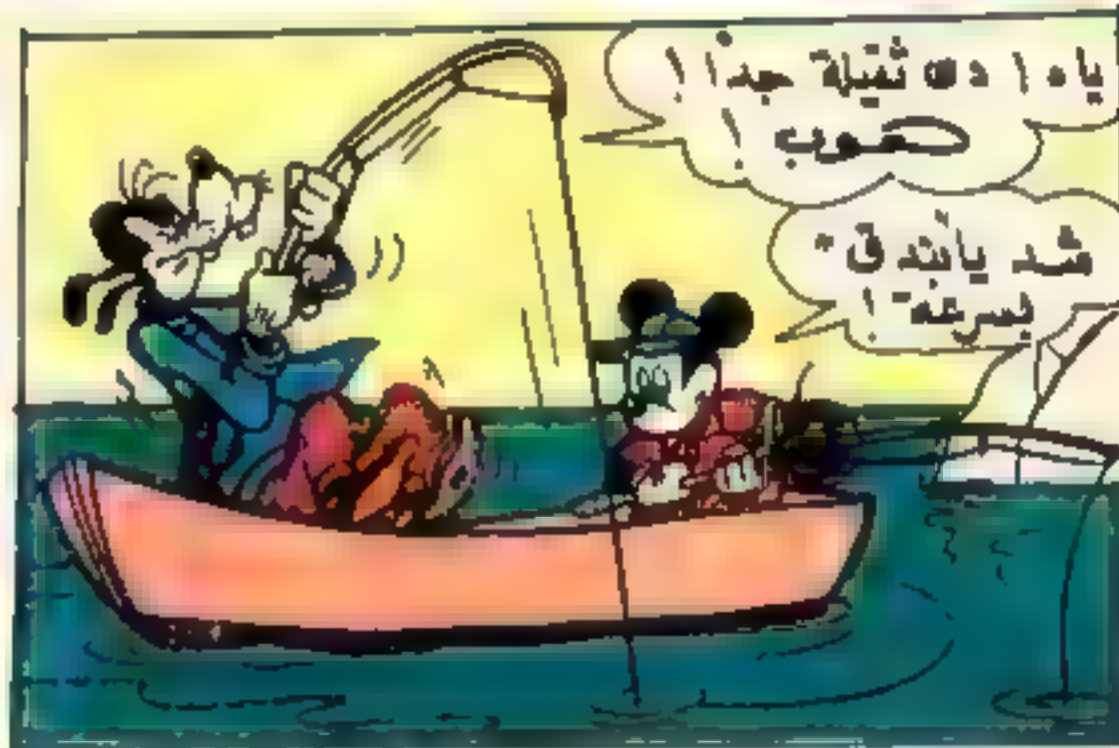


الظاهر
هربت!

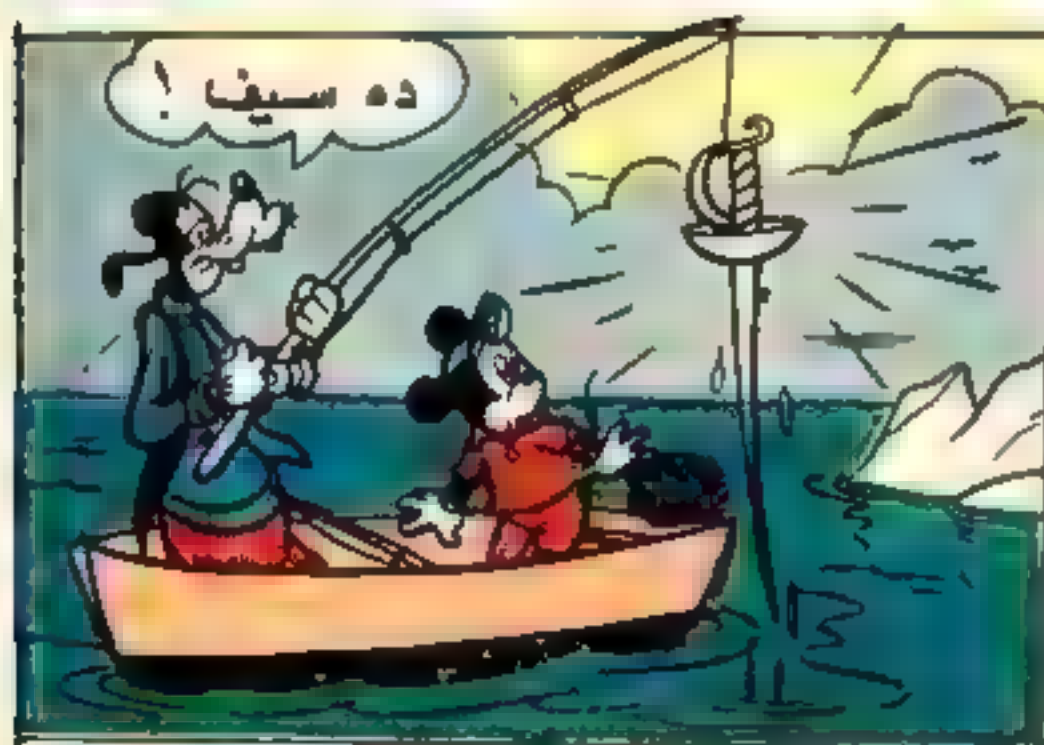


ياها! ده ثقيلة جداً!
حوب!

شد يا بندقي
بسرعة!



ده سيف!



"هيكى" فيه حاجة شبكت فى الصنارة!

شد الصنارة نشوف
يايه!



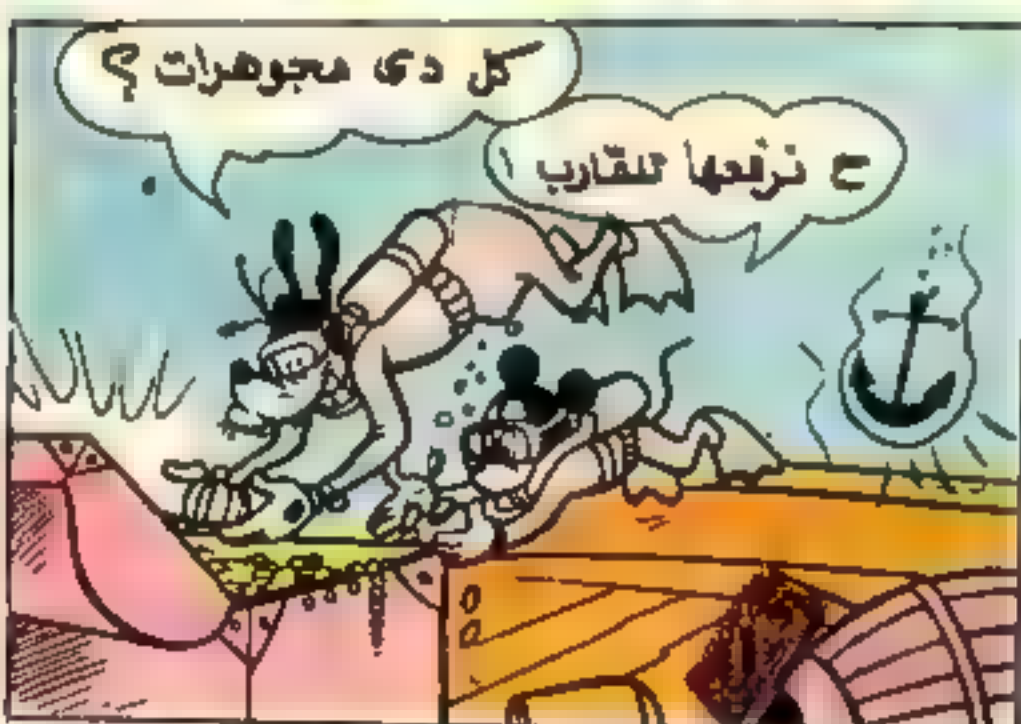
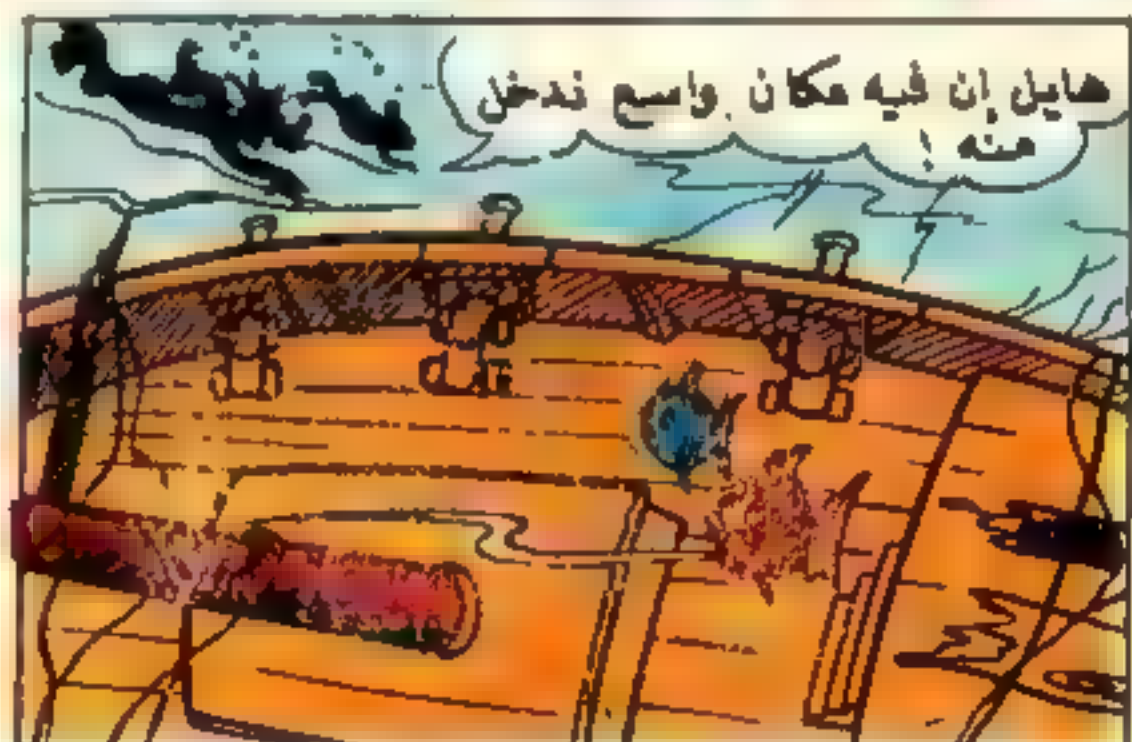
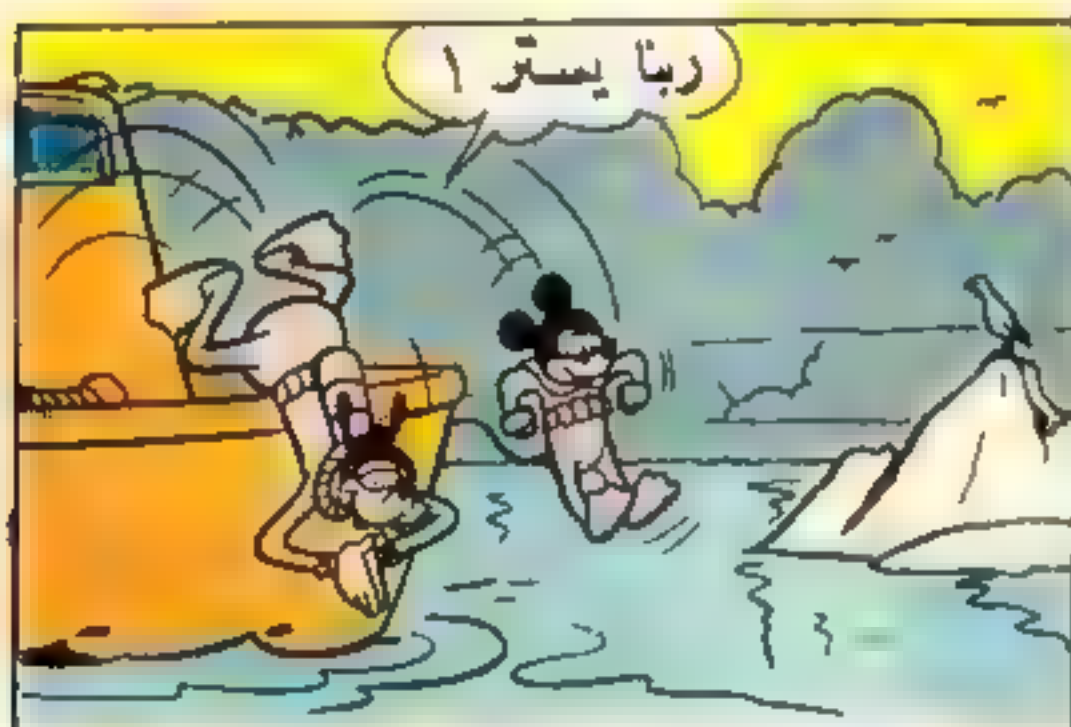
هند ومحمد الاحمدى - من اصحاب ديلي

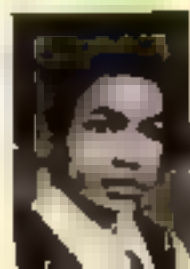


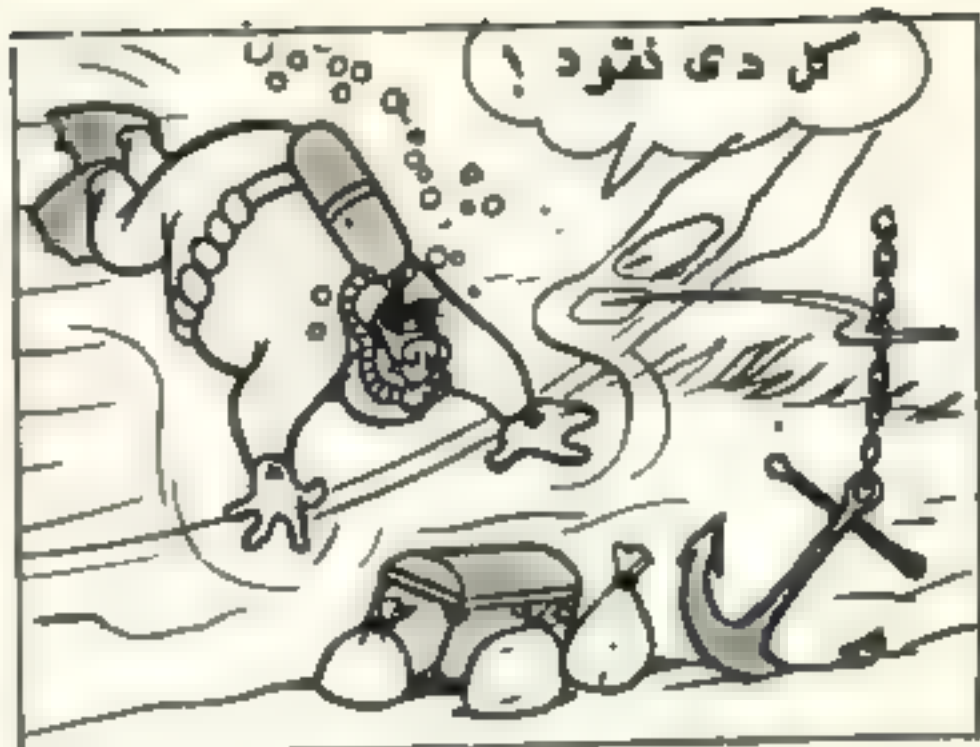


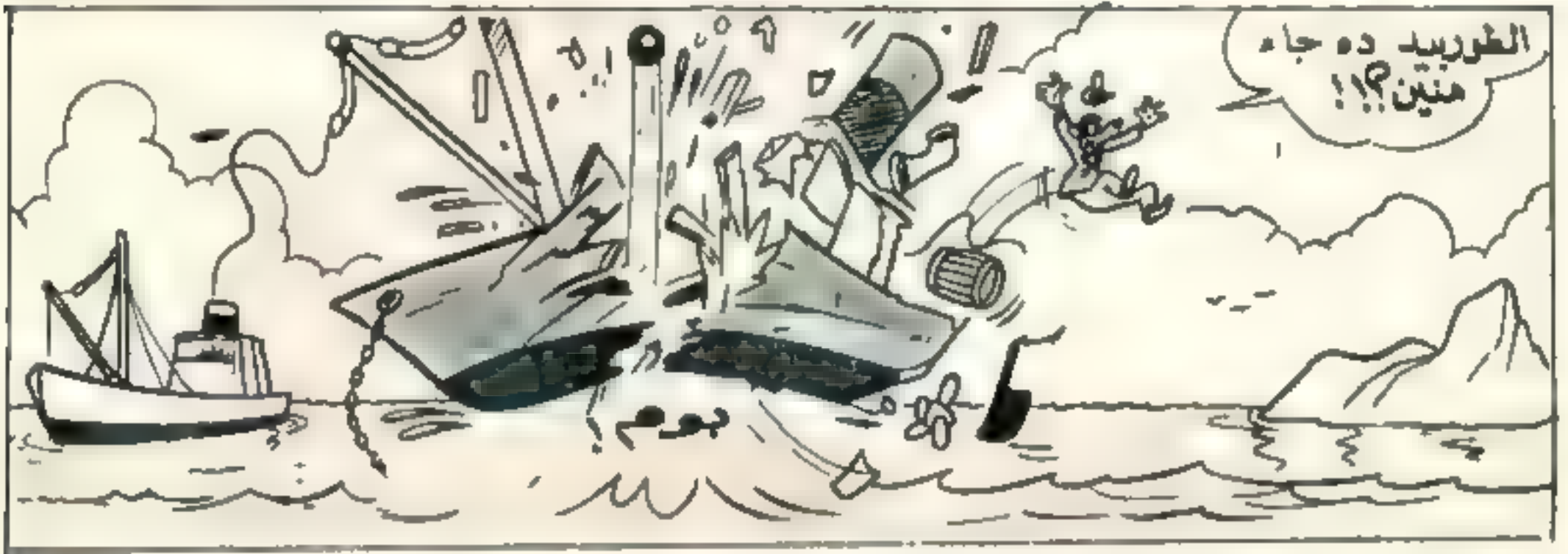
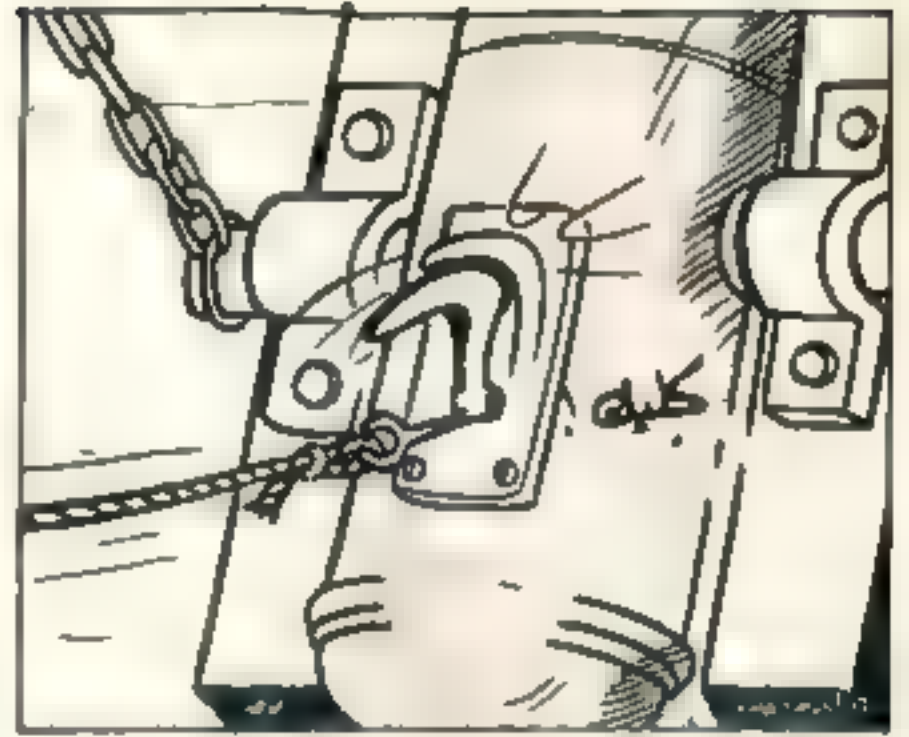
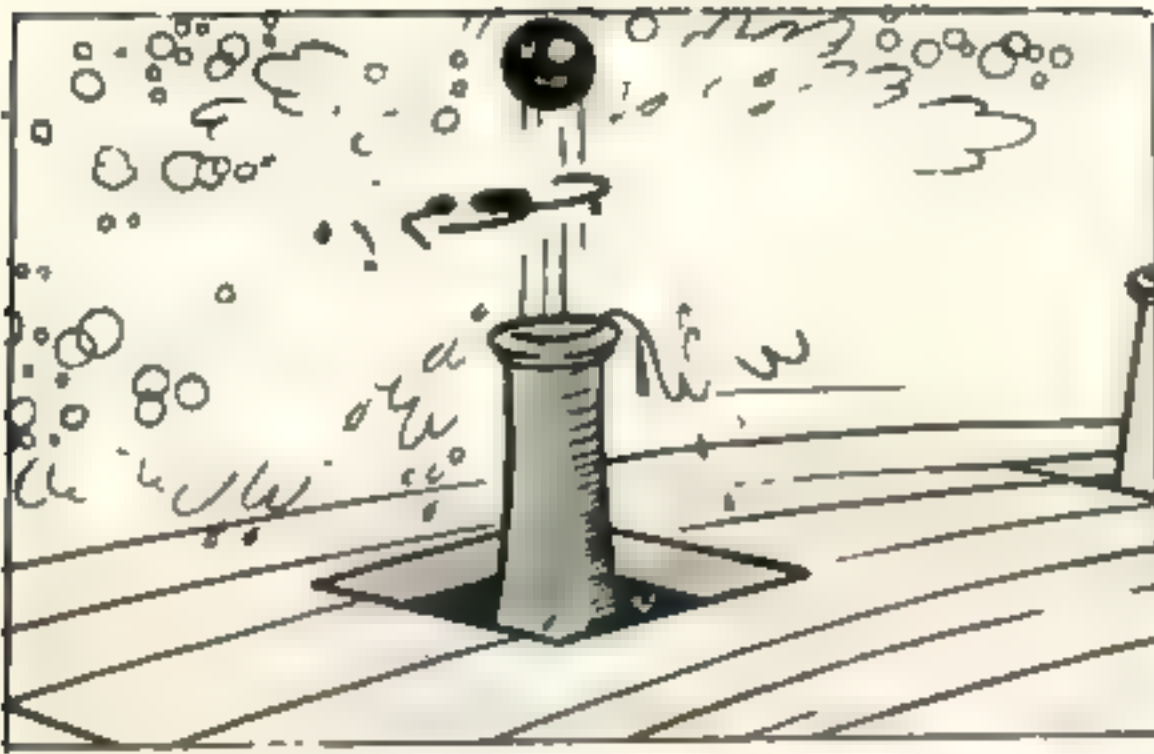






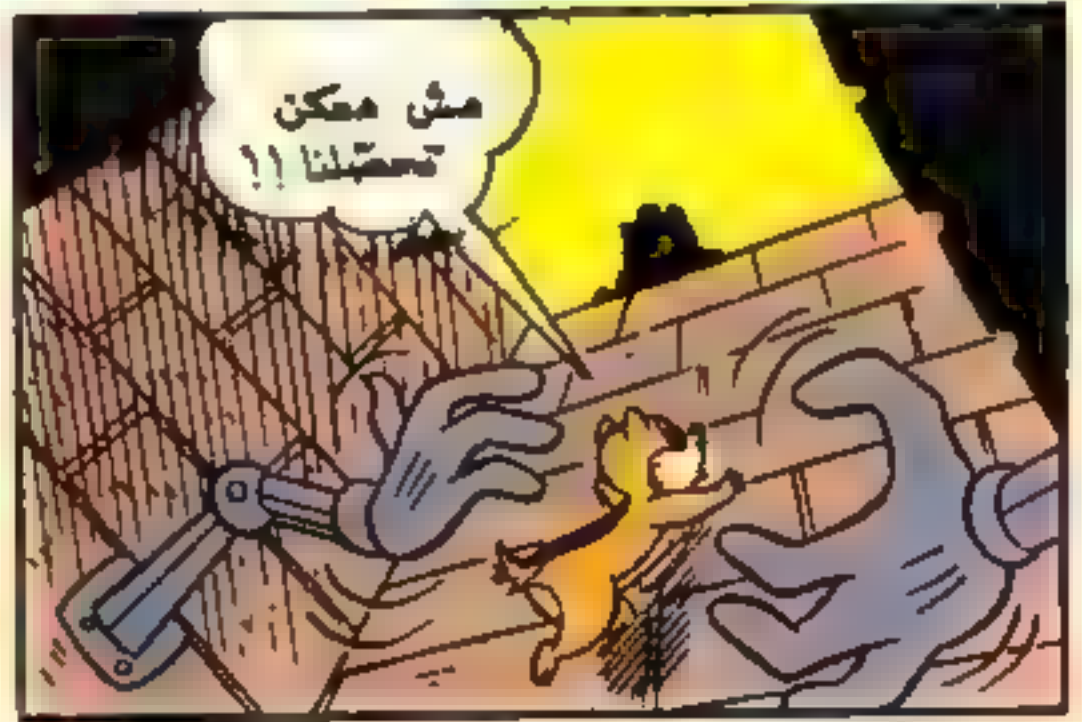




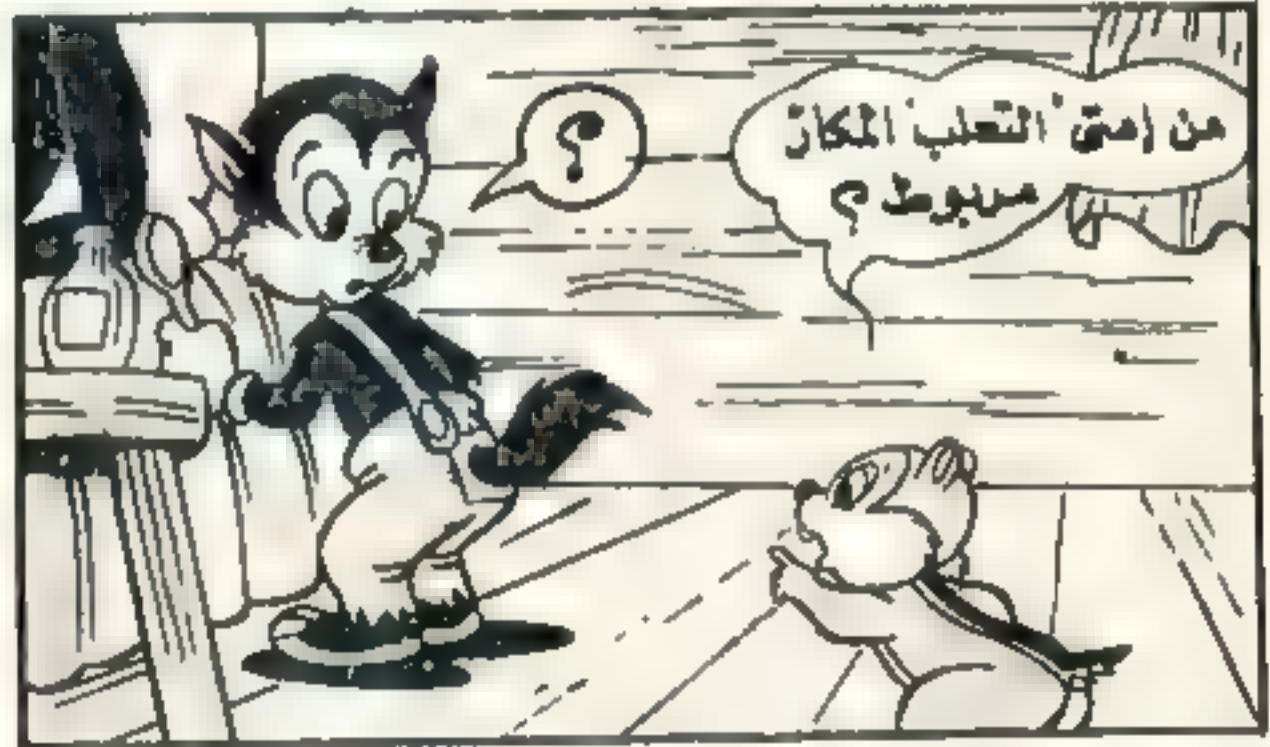




سرى اختفاء الغنازير!









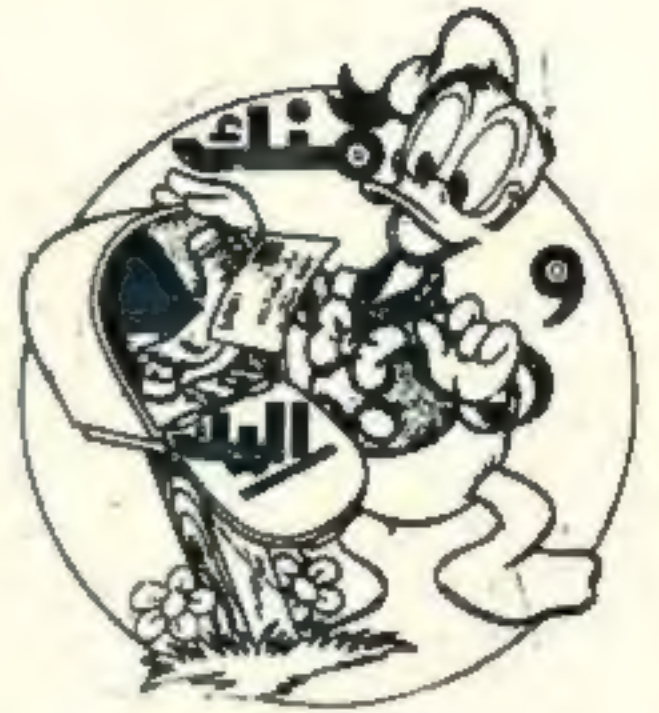
الفائز الثاني

أيمن عوض الله - دمياط - وفاز
بثلاث قصص ..

مع المتفوقين آخر العام !!

● في حفل توزيع الجوائز على التلاميذ المتفوقين آخر العام ..
كان الناظر ينادي على التلميذ الممتاز فيقف هو وأمه وأبوه ..
بين التصفيق .. ويتجهون إلى المنصة لتسلم شهادة التفوق ..
ولما انتهى ناظر المدرسة من قراءة أسماء الأوائل .. نادى على تلميذ
لم يكن سمع اسمه ضمن المتفوقين .. لم يقف أحد ..
فالتلميذ لم يصدق أذنيه ، لم يتصور أنه من الممكن أن يتسلم
شهادة امتياز .. فقد كان التلميذ الوحيد الذي رسب في جميع
المواد ..

ولكن الناظر عاد ينادي على التلميذ ويأمره بأن يتقدم إلى
المنصة .. وإذا بناظر المدرسة يصافحه بحرارة ويسلمه شهادة
امتياز .. ثم يقول إن هذا التلميذ رسب في جميع المواد ، ومع ذلك
فهو تلميذ ممتاز .. أنه أقوى تلميذ المدرسة أخلاقاً .. وأكثرهم تهذيباً
.. أنني فخور بأن يكون هذا التلميذ في مدرستي .. ففي كل
يوم يضرب مثلاً لزملائه في الرجولة .. وإذا كان قد رسب هذا العام
في جميع المواد فأنني واثق من أنه سينجح في العام القادم .. في
جميع المواد وبتفوق .. فإن تلميذاً بهذا الخلق العظيم قادر على أن
يتغلب على الفشل .. وأن يحوله إلى نجاح .. ووقف التلميذ ،
والأمهات والآباء حدة دقات قلوبهم لناظر المدرسة .. الذي
أعطى درساً ممتازاً للنظر والمدرسين .. فبدلاً من أن يسخر
من التلميذ الذي رسب في جميع المواد رفع من قدره أمام زملائه ..
رفع روحه المعنوية ، فاشعره أنه تلميذ ممتاز .. أن كلمات الناظر
ستغير التلميذ ، ستخلق منه انساناً جديداً ، فإن كلمات التشجيع
لها قوة السحر ، فهي تزرع الأمل في القلوب ، والأمل قادر على تحويل
الفشل إلى نجاح ..



الفائز الأول

الصديق : سامح لويس صادق -
بلى مزار - وفاز بمجلد ميكي ..

مع الإنسان !!

● العربية لها قائد يقودها ،
وكذلك السفينة في البحر ، والطائرة
قبل أن تطلع من المطار لابد لها
من قائد يسيروها .. وكلها أجسام
مركبة من مواد مختلفة .. كذلك
فإن أجسامنا نحن البشر آلات رائعة
ولكن لابد لها أيضاً من قائد يدفعها
إلى الحركة والعمل .. أن هذا
القائد هو المخ .. وهو ليس مجرد
قائد فقط .. بل هو الذي يمكننا
من التفكير ، والتذكير .. أن
الصبي الصغير يستطيع أن يتعلم
الحساب ، والهندسة والرسم وكثيراً
من الكلمات .. ويصبح مديكاً
لكثير من الحقائق والأفكار عن
أشياء كثيرة جداً .. ولكنك لن
تلاحظ في مخ ذلك الصبي إذا
استطعت أن تراه ، أي دليل على
وجود الأشياء التي انطبعت
وحفظت فيه ..

إن المخ يبحث برسائل إلى
أعضاء الجسم الأخرى عن طريق
الأعصاب .. فإذا أراد شخص ما
أن ينحني ليلتقط دهباً أرسل مخه
بذلك إلى عضلات ظهره .. كما
أنه يبحث برسائل أخرى إلى عضلات
المفاصل والأصابع .. وهكذا
يتضح أن عملاً بسيطاً كهذا يتطلب
رسائل كثيرة .. فسبحان الذي
كرم الإنسان ، فقال ولقد كرمنا
بني آدم ..

الفائز الثالث

الصديق هشام محمد سليمان -
الاسكندرية - وفاز بقصتين :

من كل بستان زهرة !

● أول بطولة أقيمت لرياضات
كأس العالم لكرة القدم على كأس
« جول ريميه » كانت عام ١٩٣٠ ،
وأقيمت في « أورجواي » بأمريكا
الجنوبية .. وفازت فيها
« أورجواي » بعد أن قابلت في
المباراة النهائية جارتها الأرجنتينية
وفازت عليها ٤ - ٢ ..

● اليوم من أصدقاء الفلاح ،
إن تستطيع البومة أن تأكل عشرة
فئران في الوجبة الواحدة وبذلك
تتغذى ٣٦٠ وطلاً من الحاصيل كانت
الفئران تأكلها خلال العام الواحد ..
● أسرع الآلات الحاسوبية ،
وإنها .. وأكثرها فائدة هي
« الكمبيوتر » وكان « شارل باباج »
هو أول من صنع آلة كمبيوتر في
أوائل القرن التاسع عشر ، وكانت
تستعمل في تأدية العمليات
الحسابية الطويلة ، مع طباعة
النتائج ..

من هي ؟ !

من الصديق : يوسف حسن
يوسف - الأردن :

رايتها نظيفة .. نظيفة خفيفة
فأدركتها رحيماً .. وعطفتها عظيم
لطيفة الكلام .. تعمل في نظام
تطوف بالدواء .. في الصباح والمساء
وتأخذ الحرارة .. بغاية المهارة
في كل الشفاء .. يبعثه الرجاء
في قلبها حنان .. يبقه اللسان

سرعات .. !!

من الصديق : محمد عيسى
الناصر - عيت شمر :

- سرعة الفيل ٣٩ كيلو متراً
في الساعة ..
- سرعة الأرنب ٥٦ كيلومتراً
في الساعة ..
- سرعة الحمامة ٦٣ كيلو
متراً في الساعة ..
- سرعة الحصان ٦٤ كيلو
متراً في الساعة ..

ميكي

مجلة أسبوعية تصدر عن

مؤسسة دار الهلال

١٦ شارع محمد عز العرب

ت : ٢٠٦١٠ - القاهرة

•••

رئيسة مجلس الإدارة

أهنية السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة

صبري أبوالمجد

•••••

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

سكرتيرة التحرير

إسكندر إلياس

جورج إسكندر

صلاح زنباع

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي - ٥٢ عددا -
في جمهورية مصر العربية ٤٤٠ قرشا
خارجا بالبريد العادي - في بلاد اتحاد
البريد العربي والافريقي وباكستان ستة
جنيهات ونصف مصرية بالبريد الجوي
أو ما يعادلها بالعملة المحلية - وفي
سائر انحاء العالم ١٤ دولارا بالبريد
العادي وتسعة وعشرون دولارا بالبريد
الجوي
والقيمة تزيد مقدما للقسمة الاشتراكات
في جمهورية مصر العربية بمحاولة بردية
غير حكومية وبأعلى بلاد العالم بشيك
مصرفي لأمر مؤسسة دار الهلال وتضاف
رسوم البريد المسجل على الأسعار
الموضحة أعلاه عند الطلب

سعر النسخة في البلاد العربية

• سوريا - ٧٥ في ٠ س - لبنان -
٧٥ في ٠ ل - الأردن - ٨٠ قش -
الكويت - ١٢٠ قش - العراق - ١٠٠
قش - السعودية - واحد ريال -
السودان ١٠٠ جنيه

© 1980 Walt Disney Productions
Mickey 1002 - 3-7-1980

الصديق : وجدان بدران - الوائلي
- وفازت بجائزة

الفائز الرابعة

أجمل الأصوات..!!

● الكناريا هي أحب طيور الزينة الى قلوب الناس ، وقد
اكتسبت هذه الطيور اسمها من جزر كناري التي كانت مستوطنتها
أسلافها ، وتعيش فيها الطيور البرية .. وقد بدأت تربية طيور
الكناريا في الاقفاص منذ أكثر من أربعمئة عام ، فقد جاءت من
موطنها بجزر الكناري ، ونقلت الى انحاء مختلفة من العالم ..
وقد حازت هذه الطيور إعجاب الناس نظرا لجمال أصواتها
وقدرتها على التفريد .. ويوجد اليوم ما يقرب من خمسين نوعا
من الكناريا .



وتضع أنثى الكناريا أربع أو
خمس بيضيات زرقاء اللون ، ولا
يعاون الذكر أثناء في الرقاد على
البيض ، ولكنه يشترك في إطعام
الصفار التي تخرج من البيض ..
وطيور الكناريا ليست مدله أو
عمرها قصير .. إذ أن كثيرا منها
يمتد به السن حتى يبلغ عامه
الخامس عشر أو السادس عشر .

منايع الحكمة..!!

من الصديق : رائد محمود الياس - الأردن
حديث شريف :

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

« من قرأ حرفا من كتاب الله فله حسنة ، والحسنة بعشر أمثالها .. لا
أقول « ألم ، حرف ، ولكن ألف حرف ، ولام حرف ، وميم حرف » .

● ثلاثيات :

ثلاثة يجب التخلي عنها : التعلق ، الكسل ، الفوضى .

وثلاثة يجب اجتنابها : الشرور - الحسد - البغضاء .

وثلاثة مكروهة : نكران الجميل ، القسوة ، الحماقة .

حذر .. حذر ..!!

من الصديقة جاكلين جمبس
كامل - الإسكندرية :

● كانت إحدى بائعات
البيض في السوق تجلس أمامها
سندوق به بيض .. وفجأة
وقعت على القفص بعض
الحجارة وكسرت البيض ..
وتقدم من السيدة رجل وقال لها
كم عدد البيض لأدفع لك ثمنه ..
قالت لا أعرف .. ولكن إذا
أسمنا على ٢ زاد واحد ، وإذا
أسمنا على ٣ زاد واحد ..
وعلى ٤ ، وعلى ٥ ، وعلى ٦ ،
ولكن إذا قسم على ٧ فإنه لايزيد
شيئا .. فكم عدد البيض ؟

الحل يا مقلوب :

١٠٨ بيضة

معلومات سريعة !

من الصديقة : منى ممتاز
لهريزي - الإسكندرية :

● أعلى درجة حرارة في
« لف جانان » بالصومال ٨٨ درجة
فهرنهايت .

● أقل متوسط درجة حرارة في
القطب الجنوبي ٢٧ درجة فهرنهايت .

● أكبر جبل جليدي في جزيرة
« جرينلاند » ٦٦٦٠٠ ميل مربع .

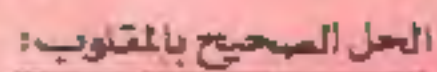
● أطول الانهار : نهر النيل
وروافده ٤١٤٥٠٠ ميل .

● أوسع بحيرة .. بحر
قزوين ١٤٢٥٥٠ ميل مربع .

● أوسع صحراء .. صحراء
شمال افريقيا ٢ ملايين ميل مربع .

● أعلى بركسان نشط :
جواالتيرو في شيلي ١٩٨٨٢ قدما .

دقق النظر جيداً في هذه الصورة لتدلتنا على
أرقام موجودة بالفعل أو الموجود منها مكرر

[illegible]